



LIZARD

alpiste des canaries

Phalaris canariensis

Graminée rustique et adaptée à toutes les situations !

Espèce très rustique, résistante à la rouille, à l'oïdium et au charbon : évite la transmission de pathogènes à la culture suivante.

Très résistante à la sécheresse et aux fortes chaleurs, elle présente également une bonne croissance en conditions sèches et humides.

Valorisation possible en fourrage.



DURÉE / CYCLE

SOUPLE (3 À 6 MOIS)

Aussi bien adapté à une interculture courte que longue.

MORPHOLOGIE

SYSTÈME RACINAIRE **FASCICULÉ**
PMG MOYEN **ENVIRON 6 G**
HAUTEUR DE VÉGÉTATION **MOYENNE**

COMMENTAIRES

Peu attirante pour les insectes et les limaces.

COMPORTEMENT

- VIGUEUR AU DÉPART
- FROID
- SÉCHERESSE
- EXCÈS D'EAU
- RUSTICITÉ
- MALADIES
- VERSE
- RESTRUCTURATION DES SOLS
- PIÉGEAGE DE L'AZOTE
- COMPÉTITION ADVENTICE

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

COMMENTAIRES

Espèce résistante à la rouille, à l'oïdium et au charbon : évite la transmission de pathogènes à la culture suivante.

PRODUCTIVITÉ

 PRODUCTION ÉTÉ / AUTOMNE
 BIOMASSE

 moyen
 bon
 très bon
 exceptionnel

DESTRUCTION

 GEL (INF. -8°C)
 ROULAGE
 ROULAGE SUR GEL (INF. -8°C)
 BROYAGE
 OUTILS À DENTS
 OUTILS À DISQUES
 LABOUR
 CHIMIE

 moyen
 bon
 très bon
 exceptionnel

COMMENTAIRES

Destruction par le gel entre -4 et -6°C sans risque de repousses difficiles à maîtriser au printemps.

Destruction chimique du couvert interdite sauf dans certains cas particuliers, veillez à vous renseigner sur les dérogations possibles dans votre région.

CONSEILS DE CULTURE

PH DU SOL **5 À 7**
PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) **DÈS LA RÉCOLTE DE LA CULTURE PRINCIPALE ET JUSQU' À DÉBUT SEPTEMBRE.**
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR **15 KG/HA**
TYPE DE SOL **TOUS TYPES DE SOLS**
PROFONDEUR DE SEMIS **ENVIRON 2 CM**

EXPLOITATION

Particulièrement souple d'utilisation : aussi bien adaptée à une interculture courte que longue.

COMMENTAIRES

Cultures bénéficiant du couvert : toutes cultures autre qu'une céréale.